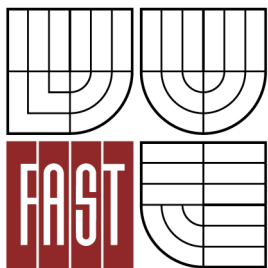




**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A**  
**ŘÍZENÍ STAVEB**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND  
CONSTRUCTION MANAGEMENT

## **B            PŘÍLOHOVÁ ČÁST**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**  
BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**  
AUTHOR

**TOMÁŠ KOMENDA**

**VEDOUcí PRÁCE**  
SUPERVISOR

**Ing. BARBORA KOVÁŘOVÁ, Ph.D.**

BRNO 2014

# **SEZNAM PŘÍLOH**

## **B. ČÁST PŘÍLOHOVÁ**

B3. 1 – Výkaz výměr

B6. 1 – Časový plán

B8. 1 – Tabulka kontrolního a zkušebního plánu nosný skelet a ocelové mezisloupky

B8. 2 – Tabulka kontrolního a zkušebního plánu tenkostěnná paždíkova konstrukce

B8. 3 – Tabulka kontrolního a zkušebního plánu opláštění fasádními panely

B10. 1 – Graf bilance nasazení pracovníků

B11. 1 – Rozpočet řešených technologických etap

B12. 1 – Technický list soupravy pro dopravu nadrozměrného vazníku